

<<管道工技师应知应会实务手册>>

图书基本信息

书名：<<管道工技师应知应会实务手册>>

13位ISBN编号：9787111227618

10位ISBN编号：7111227611

出版时间：2007-12

出版时间：机械工业

作者：李社虎

页数：608

字数：755000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<管道工技师应知应会实务手册>>

内容概要

本书从管道工质量应用实践入手，以贯彻执行国家现行最新标准、规范，体现最新技术成果为指导思想，内容针对性，实用性强，图文并茂，力求通俗易懂。

主要内容有施工管理、施工基础、施工技术、管道工程质量验收与事故处理、工程量与材料计算等。

本书可作为建筑职工进行职业技能培训的专业培训教材，也可供中等专业学校实践教学使用。还可供从事管道工程安装的专业人员参考。

<<管道工技师应知应会实务手册>>

书籍目录

前言1 施工管理 1.1 分包合同管理 1.2 管道工程施工组织设计 1.3 施工阶段管理2 施工技术基础 2.1 常用图例代号 2.2 常用设计、计算数据及公式 2.3 常用管材、管件及附件 2.4 常用设备及器材 2.5 常用施工机具 2.6 常用检测技术3 施工技术 3.1 管道支架制作与安装 3.2 管道连接 3.3 管件加工与制作 3.4 室内给水系统 3.5 室内消防管道系统 3.6 室内排水系统 3.7 室内采暖系统 3.8 室外给排水系统 3.9 室外供热管道 3.10 供热锅炉安装 3.11 制冷系统 3.12 工业管道安装4 管道工程质量验收与事故处理 4.1 工程质量验收 4.2 工程质量事故处理5 工料计算 5.1 建筑安装工程预算基本知识 5.2 管道安装工程量计算 5.3 水暖管道施工工料计算 5.4 管道安装工程量计算实例参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>